



# Doktorandenstelle (w/m/d)

am

**Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg**

An der **Professur für Inverse Probleme** am Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen ist ab 01.10.2021 (oder nach Absprache) eine

## **akademische Mitarbeiter-Stelle / Doktorand (w/m/d) (50%)**

im befristeten Arbeitsverhältnis (zunächst für bis zu drei Jahre, Verlängerung möglich) zu besetzen. Die Bezahlung erfolgt nach TV-L.

Gesucht werden Kandidaten und Kandidatinnen mit sehr gutem Studienabschluss (Master Mathematik, Physik oder vergleichbar), welche an der Forschung im Schnittfeld zwischen Inversen Problemen, mathematischer Statistik und numerischer Analysis interessiert sind und ihre Abschlussarbeit in einem dieser drei Bereiche geschrieben haben.

Die angebotene Stelle ist mit einer Lehrverpflichtung – in der Regel in deutscher Sprache – entsprechend der LUFV verbunden (im Schnitt 2.5 Stunden pro Woche) und bietet die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation / Promotion.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Lehre und Forschung an und fordert daher Frauen nachdrücklich zu einer Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (insbesondere Lebenslauf, Zeugnisse (mit Veranstaltungsübersicht und zugehörigen Noten), Forschungsinteressen, wissenschaftliche Ansprechperson (Name und E-Mail-Adresse), die ggf. für weitere Referenzen zur Verfügung steht) senden Sie bitte in elektronischer Form einer einzigen PDF-Datei an

[frank.werner@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:frank.werner@mathematik.uni-wuerzburg.de)

Wir freuen uns Ihre Bewerbung **bis zum 18. Juli 2021** zu erhalten. Nach dem Stichtag eingehende Bewerbungen werden solange berücksichtigt, bis die Position besetzt ist.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle an Prof. F. Werner  
[frank.werner@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:frank.werner@mathematik.uni-wuerzburg.de).

Weitere Informationen über die Professur Inverse Probleme:  
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/inverseproblems/startseite/>

